

## **TEMAT: Blżej Ziemi – bliżej natury**



Przez co przeszła ziemia za nim pojawili się ludzie?  
Jak wyglądała Ziemia 4,6 miliardów lat temu?

Nie, to nie była taka elegancka niebiesko-zielona piłka, do której jesteście przyzwyczajeni. Była to wielka skała pokryta lawą i bez przerwy bombardowana kometami i asteroidami. Na tym etapie nie było jeszcze śladów życia - nic by nie przetrwało w takim środowisku. Ten okres trwał przez mniej więcej 600 milionów lat! Krótko po tym, jak Księżyc zaczął krążyć wokół Ziemi, obrót planety zwolnił. Ten impet również przechylił Ziemię i przez to pojawiły się pory roku. Życie jeszcze nie istniało, poczekajcie. Wkrótce! Klimat stawał się łagodniejszy i bardziej stały, a planeta zaczęła się schładzać. I teraz wszystko się zaczyna. Para wodna się skrapla, tworząc oceany i oczywiście, kontynenty. A dokładniej jeden superkontynent. W końcu, po upływie milionów lat...

Zapraszam do obejrzenia tego zabawnego animowanego filmu, który w łatwy sposób opisze dzieje naszej planety

<https://www.youtube.com/watch?v=ClvXMkvhzY0>

Ciekawostki o Ziemi znajdziesz na:

<https://www.youtube.com/watch?v=5YsjFHUXuwA&feature=youtu.be>

Dla bardziej ciekawskich i lubiących liczby - 102 fakty o Ziemi

<https://www.youtube.com/watch?v=VbGFSTWuo5k>

oraz 10 niezwykłych zjawisk na Ziemi

<https://www.youtube.com/watch?v=iThc7pMNOCE>

Zmęczony wiedzą?

Posłuchaj muzyki relaksacyjnej z „Kosmosu”

<https://www.youtube.com/watch?v=xrqs23LTpL0>